

Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 4.000 ansi lumen ACER MR.JWK11.00P	
Codice	CK430076
EAN	4711121577826
Marca	ACER
Part number	MR.JWK11.00P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.256
Volume (cm <sup>3</sup> )	22327.8
<b>Risoluzione 4K UHD</b>	
Immergetevi in un ambiente completamente nuovo con dettagli e precisione di colore senza precedenti. Le proiezioni 4K UHD mostrano i dettagli in 8,3 milioni di pixel, per una risoluzione quattro volte superiore a quella del Full HD.	
<b>4.000 lumen di luminosità</b>	
Immagini nitide e vivaci da lontano, alla luce del giorno o in ambienti di medie e grandi dimensioni, grazie alla luminosità di 4.000 lumen.	
<b>Compatibile con HDR10</b>	
Immagini più realistiche e naturali grazie a un rapporto di contrasto e a una tavolozza di colori più ampia grazie alla compatibilità con HDR10. L'HDR (high dynamic range) è una tecnologia di visualizzazione che crea livelli più profondi di contrasto in bianco e nero utilizzando la tecnologia di decodifica e mappatura dei chip scalari per offrire un maggiore livello di immersione attraverso una ricreazione realistica delle immagini.	
<b>Altoparlanti integrati</b>	
Con i potenti altoparlanti integrati, ciò che si ascolta è altrettanto bello di ciò che si vede.	
<b>Funzionamento 24/7</b>	

Questo proiettore è in grado di funzionare ininterrottamente giorno dopo giorno, ideale per esposizioni pubbliche e mostre.

#### **Risoluzione 1080p con frequenza di aggiornamento di 240Hz**

Catturate ogni dettaglio di sport, film e giochi ad alta velocità con una nitidezza FHD 1080p e un'impressionante frequenza di aggiornamento di 240 Hz per immagini estremamente fluide.

#### **Calibrazione professionale ISF**

Ottenete il massimo dalle immagini del vostro proiettore con una calibrazione professionale eseguita da un tecnico qualificato ISF.

#### **Correzione trapezoidale per la distorsione**

Trovare l'angolo giusto per la presentazione è più facile con la correzione trapezoidale, che corregge la distorsione orizzontale e verticale.

### **SPECIFICHE**

Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	4.000 ansi lumen
Marca	ACER
Contrasto	20.000 :1
Interattivo	si

### **INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione Cavo HDMI Telecomando Batteria per Telecomando Copriobiettivo Guida avvio rapido
Foro per cavo di sicurezza	No

### **AUDIO**

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W

### **CONNESIONI GENERALI**

Bluetooth	No
Serial (RS232)	Si

USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	Interfacce/porte USB Sì Tipo USB Standard Numero porte USB 1 Porta RS232 Sì Numero di porte RS232 1 Numero Ingressi Video Composito 0 Video composite No Numero Ingresso S-video 0 Ingresso PC Sì Numero ingresso audio 1 Numero di uscite audio 2 Uscita audio Sì Uscita VGA No Numero di uscite VGA 0 Numero di ingressi VGA 1 Ingresso DVI No Numero Ingresso DVI 0 Numero HDMI totali 2 HDMI ARC No Ingresso audio Sì
Wireless	Opzionale
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	10 mt
Distanza proiezione min	1 m

Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0,76 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	26 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0,5 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	Si
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,1 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica
Throw Ratio Minimo	1,5 :1
Throw Ratio Massimo	1,66 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	2

**SORGENTE DI LUCE**

Durata Sorgente	5000 h
Durata Sorgente mod. Economica	12000
Potenza Sorgente	250 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio

**CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI**

Potenza Massimo di Esercizio	310 W
------------------------------	-------

**DIMENSIONI E PESO**

Altezza	11,37 cm
Larghezza	31,3 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	24 cm

**SOLUZIONI**

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------